

## DUPLI-COLOR AQUA LACK Clear Coat

## Technisches Merkblatt



Für umweltbewusstes Sprühen in einer schnelltrocknenden, wasserbasierenden Acryllackqualität. Mit guter Deckkraft, von lasierend bis voll deckend – bestimmen Sie die Farbtiefe. Nach Durchtrocknung wetterbeständig, styroporfest. Eine spezielle Sprühtechnik reduziert den Sprühnebel. Vanilleduft anstelle von Lösemittelgeruch – 90 % der Lösemittel wurden durch Wasser ersetzt. Dadurch ist das Versprühen auch in Innenräumen möglich. Gem. DIN EN71-3 geeignet für die Lackierung von Kinderspielzeug.

**Art.-Nr.:** 476389

### Qualität & Eigenschaften

Hochwertiger Acryl-Lack auf wasserverdünnbarer Basis  
Weniger Sprühnebel, daher angenehme Anwendung auch im Innenbereich  
Styroporfest  
Umweltbewusst  
Wasserbasierend  
Für Kinderspielzeug geeignet

### Physikalische & chemische Daten

Basis: Wasserbasierender Acryllack  
Farbname: transparent  
Glanzgrad : seidenmatt GE  
Ergiebigkeit: 150 ML – 1.0 - 2.0 m<sup>2</sup>  
Griffest: 2 h  
Staubtrocken: 15 - 20 min  
Durchgetrocknet: 24 h  
Untergründe: Korb, Holz, Karton, Metall, Stoff, lackierfähigem Hartkunststoff, Glas, Keramik, etc.  
Minimale Anwendungstemperatur: +10 °C  
Maximale Anwendungstemperatur: +25 °C  
Flammpunkt: n.a.  
Lagerstabilität: 4 Jahre  
Inhalt: 150 ML

### Hinweise zur Benutzung

Der Untergrund muss sauber, absolut fettfrei und trocken sein. Lose Teile entfernen. Trotz des geringen Sprühnebels empfiehlt es sich, die Umgebung zu schützen. Saugende Untergründe mit AQUA Grundierung vorlackieren. Trocknen lassen (mind. 2 Stunden). Hartkunststoffe mit Plastic Primer vorbehandeln. Dose ca. 3 Minuten schütteln, probesprühen. Die optimale Sprühentfernung beträgt ca. 25 cm. Im Abstand von ca. 2 Minuten mehrere dünne Schichten sprühen. AQUA Lackspray sollte nicht unter 15°C verarbeitet werden, da es zur Trocknungsverzögerung kommen kann.

### Umweltgerecht

European Aerosols ist bestrebt, Rezepturen ohne geregelte oder bedenkliche Inhaltsstoffe einzusetzen, bei bestmöglicher Performance. Die Kappen und Verpackungen bestehen aus recyclingfähigen Materialien.

### Entsorgung

Bitte nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen. Gebinde mit Resten zur Problemabfallstelle bringen.

### Kennzeichnung

Alle Produkte von European Aerosols entsprechen dem jeweils aktuellen Stand der Kennzeichnungsvorschriften. Die Einstufung, Klassifizierung, Auszeichnung erfolgt nach GHS bzw. CLP 1272/2008/EG in der derzeitigen gültigen Form. Die Sicherheitsdatenblätter entsprechen REACH 1907/2006/EG, Artikel 31 und Anhang II, in der derzeit gültigen Form.

**Stand: 21. Mai 2025** – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.